19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-99291

@Int\_Cl\_1

識別記号

庁内整理番号 -

匈公開 昭和62年(1987)5月8日

B 62 M 9/12

B-8609-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

国発明の名称 自転車用リヤディレーラー

> の特 頤 昭60-240243 願 昭60(1985)10月26日

砂発 明 者 長 野 正 士 島野工業株式会社 ①出 願 人

和泉市緑ケ丘74-19 堺市老松町三丁77番地

②代 理 人 弁理士 津田 直久

1. 発明の名称

自転車用リヤディレーラー

2 特許資求の範囲

自転車におけるフロントチェンギャから引出 され、複数のチェンギヤをもつ多段チェンギヤ袋 辺(A)の一つのチェンギヤに進入するチェン を、前記多段チェンギャ装置(A)の他のチェン ギャに山換える自転車用リャディレーラーであっ て、ベース部材(11)と可動部材(13)とを 雄え、この可動部材(13)を頂記ペース部材 (11) に対し前記多段チェンギャ装置 (A) の 柚方向に変位させる変位機構(1)を形成する一 方、少なくとも三つのガイド体を借え、これらガ イド体を、二つのガイド体が前記フロントチェン ギャから引出されて前記多段チェンギャ装置の一 つのチェンギャに進入する前記チェンのチェンラ イン上に位置し、一つのガイド体が、前記チェン ラインに対し類反した部位に位収する如く配成す

ると共に、一つのガイド体が他の二つのガイド体 に対し相対移動可能に支持し、かつ相対移動する ガイド体間に、これらガイド体により案内される 前記チェンを緊張方向に付勢する付勢手段(2 4)を設けたチェンテンショナー(2)を形成 し、このチェンテンショナー(2)を、前起変位 機構(1)の可動部材(13)に回動可能に支持 したことを特徴とする自転車用リヤディレー

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自転車用リヤディレーラー、詳しく は歯数の異なる少なくとも2枚のチェンギャを強 えた多良チェンギャ袋区の一つのチェンギャにチ ェンを掛換える自転車用リヤディレーラーに関す

(従来の技術)

従来、自転車の後輪ハブに取付ける多段チェ ンギャ装匠における一つのチェンギャにチェンを

特開昭62-99291(2)

価機えるリャディレーラーは、例えば実公昭58-19997号に示されて、また、郊8図に示したように、主としてベースが材(B)と1対のリンク機構(更位機構)とガイドブーリー(P」)を确えたチェンガイド(CG)とから構成され、このチェンガイド(CG)を削起可動部材(M)に接替すると共に、前起チェンガイド(CG)を可認可対部材(M)に接替すると共に、前起チェンガイド(CG)を開起可動部材(M)に移動部材(M)との間にテンションばねを介護し、前起チェンガイド(CG)を要優させるように構成しているのである。

更に詳記すると、的記チェンガイド(CG)は、知長いブーリーブレートの長さ方向両側に的記ガイドブーリー(Pi)とテンションブーリー(Pi)とを支持すると共に、前記ブーリーブレートの長さ方向中間部位又はガイドブーリー(Pi)の支持部位を前記可動部材(M)に枢着

チェンギヤ装匠(A)の一つのチェンギヤに進入するチェンのチェンライン(C L a)とが、上下方向に超越することになるのである。換言すると、 附足フロントチェンギヤから引出された多段チェンギヤの一つのチェンギヤに進入するチェンラインは、 前記したチェンガイドによりその途中が S 字状に屈曲させられて上下方向に 超越する第1チェンライン(C L a)と応分けられることになるのである。

しかして前記リンク機構におけるベース邸材
(B)のブラケット又はフォークエンド(E)への取付物(S)の中心と、前記第1チェンライン
(CL,)との問題を2,とし、また第2チェンライン(CL,)との問題を2,とし、また第2チェンライン(CL,)との問題を2,とし、これら問題(2,)(2,)の変(2,-2,)を2。とし、更に同紀チェンデンションを丁としたとき、同記リンク機構には丁2。のモーメントが明記取付物(S)を中心として反時計方向に常時作用することになるのである。

し、自転車におけるフロントチェンギャに引出されたチェン(C)を、内記チンションブーリー
(Pa)からガイドブーリー(Pa)にS字状に掛設して多段チェンギャ装置(A)における一つのチェンギャに案内すると共に、テンションばねによる付勢力で向記ブーリーブレートを一方向に、即ち的記各ブーリー(Pa)(Pa)で案内するチェン(C)に緊張力を与える方向に揺動させ、この揺動により所記チェンにチェンテンションを与えているのである。

(発明が解決しようとする問題点)

所が以上の如く構成するリヤディレーラーにおいては、前記チェン(C)をガイドブーリー(P」)及びテンションブーリー(P」)によりS字状に案内する構造となっており、従って、第8回に示した如く自転車におけるフロントチェンギヤから引出され前記テンションブーリー(P」)に進入するチェンのチェンライン(C L」)と前記ガイドブーリー(P」)から引出され多段

しかして、一般に可記ペース部材を取付ける
ブラケット又はフェークエンドには、前記モーメ
ントによるペース部材の不用意な回動を阻止する
ためのストッパー手段を設けているのであって、
このため構造が複雑となりコスト高になる問題があったし、また、前記モーメントによるペース部材の変位によりガイドブーリーと多段チェンギャ
装置のチェンギャとの距離が変化して変速性に影響を与える問題があった。

その上、 何記をモーメントによる リンク 機構の回動 方向は、 リンク 機構が 変形する 方向と 対 に サる 方向であるから、ベース 部材及び可動部材にリンク ピンを介して 格 智 する リンク 部 材 の 超 智 部 において、 前記 リンク ピンが、 族 ピンを受入れる ピンれに対し 頻動 する 方向に 作用 するのであり、 このため 前記リンク 部 材 の 湿動に 低 沈 が 発 生 し て 変 逸 作を重くした り、 偏 厚 ほが生じる など 耐久性に 四 四 が生じているのである。

(周辺点を解決するための手段)

### 特開昭 62-99291 (3)

本発明は以上の如き問題点を解決するため、 変位機構(1)をもったリヤディレーラーにおい て、類1、2回に示した如く少なくとも三つのガ イド体を備え、これらガイド体を、二つのガイド 体が順記フロントチェンギャから引出されて前記 多段チェンギャ装置の一つのチェンギャに進入す る前記チェンのチェンライン上に位置し、一つの ガイド体が、前記チェンラインに対し難反した部 位に位置する如く配置すると共に、一つのガイド 体が他の二つのガイド体に対し相対移動可能に支 待し、かつ相対移動するガイド体間に、これらガ イド体により窓内される前記チェンを整視方向に 付勢する付勢手段(24)を設けたチェンテンシ ョナー(2)を形成し、このチェンテンショナー (2)を、前記変位機構(1)の可動部材(1 3) に回動可能に支持したことを特徴とするもの である。

#### (作用)

フロントチェンギャから引出されて多段チェ

ナー(2)を回動可能に支持したものである。

可記リンク機構は、ベース部材(1 1 )及び可動部材(1 3)に、的記リンク部材(1 2)
(1 2)をリンクピン(1 4)(1 4)、(1 5)
(1 5)を介して枢着して平行四速リンクを
形成すると共に、前記ベース部材(1 1)をブラケットを介在させるか又は、第1,2図に示した
如くフォークエンド(E)に直接支持するのである。

この支持は固定でもよいが、第1級 10 (16) を介して 13 動自由に支持するのが好ましい。 次に前記テンショナー (2) について説明する。

羽1. 2 図に示したものは、三つのブーリーから成るガイド体(2 1)(2 2)(2 3)を用い、これらガイド体(2 1)(2 2)が、フロントチェンギャ(図示せず)から引出されて何起多段チェンギャ装置(A)の一つのチェンギャ(G.~

ンギャ装置の一つのチェンギャに進入するチェンは、 前記変位機構(1)の動作により、 前記多数チェンギャ 装置の他の一つのチェンギャ たの後 表 られると共に、 前記 フロントチェンギャから多数チェンギャ 装置の一つのチェンギャに至るチェンラインは従来の如く S 字状に 組曲される ことなく 直線状に 維持されてチェンテンションが 与えられるから、 変位機構(1)に は前記チェンテンションによるモーメントが作用しないことになるのである。

#### (实施例)

第1図に示したものは、ベース部材(11)と1対の平行なリンク部材(12)(12)及び可動部材(13)とから成るリンク機構を用い、このリンク機構の変形により前記可動部材(13)をベース部材(11)に対し多段チェンギヤ装置(A)の柚方向に変位させる変位機構(1)における前記可動部材(13)に後記するチェンテンショ

G。)に進入するチェン(C)のチェンライン上に位置し、一つのガイド(23)が前記チェンラインに対し難反した部位に位置するように配置すると共に、一つのガイド体(21)を、他の二つのガイド体(22)(23)に対し相対移動可能に支持し、そして相対移動するガイド体(21)とガイド体(22)(23)との間に、これらガイド体により案内されるチェン(C)を緊張方向に付勢するテンションばね(24)を設けたものである。

更に 詳 記 す る と 、 何 記 ガ イ ド 体 ( 2 1 1 ) は 、 郊 1 1 リ ン ク ( 2 5 ) の 長 さ 方 向 一 端 倒 に 支 持 他 ( 2 8 ) を 介 し て 回 動 可 能 に 支 持 す る と 兆 に 、 ガ イ ド 体 ( 2 2 ) ( 2 3 ) は 邓 2 リ ン ク ( 2 6 ) の 長 さ 方 向 両 端 邸 に 支 持 始 ( 2 8 ) ( 3 0 ) を 介 し て 回 動 可 能 に 支 持 も ( 2 8 ) ( 3 0 ) を 介 し て 回 動 可 能 に 支 持 し て 、 こ の 邓 2 リ ン ク ( 2 6 ) の 長 さ 方 向 他 端 邸 を 枢 支 ピ ン ( 2 7 ) を 介 し て 枢 む し 、 そ し て 、 例 足 邓 1 リ ン ク ( 2 5 ) と 邓 2 リ ン ク ( 2

特開昭 62-99291(**4)** 

しかして、以上の保成においてチェン(C)は問記ガイド体(22)からガイド体(23)を経てガイド体(21)を介して問記多段チェンギヤ(A)の一つのチェンギヤ(G」~G。)に寒内されるのであって、フロントチェンギヤから引出され前起ガイド体(22)に進入するチェンのチェンラインと、耐記ガイド体(21)から引出されて前記チェンギヤ(G」~G。)に寒内されるチェンのチェンテインとは一直線状になるのであり、耐記テンションはね(24)により前記ガイド体(21)(22)が互いに相寄る方向に付勢されてチェンテンションが与えられるのである。

こように、前記チェン(C)のチェンライン

ェンギヤ袋配(A)におけるチェンギャ(G)の協知機成が変化しても、前記ガイド体(2 1)の各チェンギャ(G.~G.)に対する半径方向の位置を、適正間隔位配に自動制御できるのである。

町ち、前記チェン(C)は、フロントチェンギャとリャ側のチェンギャ(G」~G,)との各版線を結ぶ直線状のチェンラインで安定するのであって、いま、前記変位機構(1)の作動により可動 部材(13)が始方向に変位し、例えば第1図に示したトップ側のチェンギャ(G。)にチェン(C)を研读えるとき、前記ガイド体(21)から引出されて世換えられるロー側のチェンギャ(G。)に移行しようとするチェン(C)は、前記テンションばね(24)によるチェンテンションにより、前記変位機構(1)が第1機動(1

は、一直は状になるから、換書すると従来のように S 字状に 屈曲されることはないから、前起変位機構 (1) に前紀第1機械 (16) を中心とする反時計方向のモーメントが作用することはないのである。

従って、前記フォークエンド (E) 又はブラケットに前記変位機構 (1) が前記モーメントにより回動するのを阻止するストッパー手及を設ける必要はないし、また、前記リンク部材 (12) (12)をベース部材 (11)及び可動部材 (13)に枢 替するリンクピン (14) (14)、(15) (15) (15) がピンれに対しこじれ、前記リンク部材 (2) (2) の揺動が重くなったり、個脚粍が生じたりする問題を解消できるのである。

また、第1、2図に示した実施的において、 的記ペース部材(11)をフォークエンド(E) 又はブラケットなどの固定部材(フレーム側が止 部材)に対し的記算1級軸(18)を中心にフ リー回転可能に支持することにより、前記多段チ

チェン ライン、 即ち直線状のチェンラインに *器質* くことに なるのである。

従って、前記ガイド体(21)は、前記フロントチェンギャと単換を行なったロー側のチェンギャ(G。)との各接線を結ぶ道線状のチェンラインに位配し、前記チェンギャ(G。)に対し適正間隔位記に制御されることになるのであって、次に行なう単度動作を確実に行なうことができ、変速性を良好にできるのである。

以上説明した実施例は、ガイド体(2 1 1) を
第 1 リンク(2 5 )に支持して、この第 1 リンク
(2 5 )を第 2 リンク(2 8 )の中間窓位に抵む
したが、第 3 図のように的紀第 2 リンク(2 6 )
に支持するガイド体(2 3 )の支持箱(3 0 )を
利用して枢むしてもよい。

## 特開昭62-99291(5)

に、 数 端 部 に 支持する ガイ ド体 (21) の 支持軸 (28) を 利用して 第2リンク (28) を 支持し、 数 第2リンク (28) の 遊 端 に ガイド体 (23) を 支持してもよいし、 第5回の 如く 遊 端 に ガイド体 (23) を 支持した 第2リンク (26) を 前記 第1リンク (25) の 海部に、 該 端 部 に 支持する ガイド体 (22) の 支持軸 (29) を 利用して 支持してもよい。

更に、 第 6 図の如く 第 1 及び 第 2 リンク ( 2 5 ) ( 2 6 ) の各類部を枢 むし、これら各リンク ( 2 5 ) ( 2 6 ) にそれぞれガイド体 ( 3 1 ) ~ ( 3 5 ) を支持してもよい。

きるし、また、従来例で説明したストッパー手段 も不要にできるのである。

従って、変速性を向上できると共に耐久性も向上できるリヤディレーラーを提供できるのである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す概略正面図、第2回はその作動状態を示す概略正面図、第3回乃至第7回はそれぞれ別の実施例を示す概略正面図、第8回は従来例の設明図である。

- (1) … … 変位機構
- (2) ..... + = ン + ン + -
- (11) ……ベース部材
- (13) ……可助部材
- (21~23, 31~35) ... ... # 4 # 4
- (24) ..... + > > = > # 12

代理人 弁理士 净 田 直 久



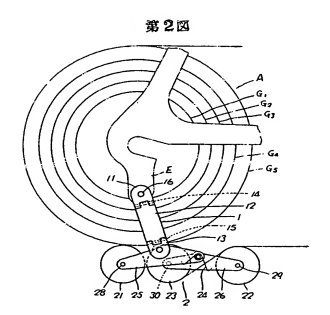
4)を設けてもよい。

また、以上説明した実施例は何れもガイド体(21~23)(31~35)を、外周全面にチェンと噛合う協を周設したブーリー(スプロケット)を用いて回転自由に支持したが、固定式ガイドでもよい。

また、前記変位機構(1)としてリンク機構 を用いているが、スライド機構でもよい。

#### (発明の効果)

本発明は前記した構成のチェンテンショナー(2)を用い、このチェンテンショナー(2)を多段チェンギヤ装置(A)の動方向に変位する変位機構(1)の可動部材(13)に回動自由に支持したから、前記変位機構(1)にチェンテンションによるモーメントが作用することをなくし得るのであり、このため、前記変位機構(1)としてリンク機構を用いても、このリンク機構におけるリンク部材の枢管部に偏荷重が作用して低くなったり、偏摩氏が生じたりするのを確実に回避で



# 特開昭62-99291(6)

